Lecture est donnée des communications suivantes, adressées à la Société :

DESCRIPTION D'UNE ESPÈCE NOUVELLE DE ROSA DES PYRÉNÉES-ORIENTALES, par M. O. DEBEAUX.

(Perpignan, 15 janvier 1874.)

Rosa Gandogeriana Debeaux, msc. 1873 (sect. Systylarum Lindl.; trib. Sempervirentium).

Caulis scandens flexuosus, subinermis; ramis decumbentibus; aculeis rectiusculis, basi subdilatatis, apice curvulis, interdum geminatis. Folia quinquefoliolata, foliolis oblonge acuminatis, basi cordatis sessilibusque, apice abrupte acuminatis lanceolatisve, utrinque glaberrimis, simpliciter serratis, dentibus ascendentibus, nervo medio glandulis minutissimis interdum adsperso. Petiolus canaliculatus, paulo glandulosus, subinermis; stipulis virescentibus, integerrimis haud dilatatis, apice lanceolatis, rectisque. Pedunculus elongatus, valde glandulosus, 2-5-florus, plerumque subsolitarius. Calycis tubus subovatus, ex toto glandulosus. Gemmæ globosæ. Sepala omnia integerrima glandulosaque, ovato-acuminata, decidua, petalis triplo minora; stylis in columnam omnino cano-lanuginosam, crassiusculam longe exsertis; disco subelevato. Petala alba, extus roseo-maculata, basi attenuata, apice eximie emarginata, parum odorantia. Fructus parvus, magnitudine pisi, erectus, glandulosus, ruber. — Ineunte junio floret.

Habitat in agro ruscinonensi Galliæ, in sepibus prope Perpignan.

Affinis Rosæ scandenti Mill. (Dict. nis 6 et 8), gregis R. sempervirentis L., a qua differt aculeis rectiusculis, interdum geminatis, foliolis majusculis apice magis lanceolatis, tubo calycis subovato non rotundato, petalis tandem magis emarginatis.

Folia amœne virentia, basi cordata, dentibus mucronulatis; pedunculis, sepalis tuboque valde glandulosis; gemmæ globoso-depressæ, petalis apice fere bifidis. Hæc species præsertim est notanda, et ab affinibus abunde recedit. Tabula 15 Iconum Rosarum auct. Thory et Redouté, var. B, cum R. Gandogeriana satis quadrat.

Cette espèce, qui croît dans les haies de Perpignan, pêle-mêle avec le Rosa ruscinonensis Grenier et Déséglise, in Billotia, p. 35, appartient au groupe du R. scandens Mill. On la distingue facilement par ses folioles glabres sur les deux faces, élargies en cœur à la base, assez longuement lancéolées au sommet et acuminées; par ses pétioles parsemés de glandes rares, à peu près inermes, et un peu velus à la loupe; par ses pédoncules, tube et sépales très-glanduleux; par les sépales ovales et très-entiers, cuspidés, caducs de bonne heure; par ses styles réunis en une colonne très-laineuse, grosse et

saillante; enfin par ses pétales très-émarginés, et son fruit arrondi, glanduleux, de la grosseur d'un pois et de couleur rouge vineux.

J'ai dédié cette rare espèce à mon ami M. Michel Gandoger, botaniste, auteur d'une monographie inédite des Roses d'Europe et d'Orient.

CATALOGUE DES GRAMINÉES DU LAZISTAN, par M. B. BALANSA (1).

LEERSIA ORYZOIDES Soland.

Étamines 3. Caryopse très-comprimé latéralement. Spile linéaire, atteignant presque le sommet du péricarpe. — On trouve, comme dans les échantillons récoltés en France, des panicules incluses dans les gaînes des feuilles supérieures, mais les épillets de la panicule terminale, longuement exserte, sont généralement fertiles.

Marais à l'embouchure de l'Of.

ANTHOXANTHUM ODORATUM L.

Caryopse oblong, un peu comprimé par les côtés, renfermé dans les glumelles, mais libre ; spile ponctiforme.

Prairies de la région sous-alpine, près de Djimil.

OPLISMENUS UNDULATIFOLIUS R. S. — Bal. Pl. Or. exsicc. nº 1547. — Var. axi communi glabro.

Rhizè, lieux humides, bord des rigoles.

OPLISMENUS CRUS-GALLI Kunth.

Caryopse ovale-suborbiculaire, renfermé dans les glumelles indurescentes, mais libre; spile ponctiforme.

Rhizè.

SETARIA GLAUCA P. de Beauv.

Caryopse suborbiculaire, renfermé dans les glumelles indurescentes, mais libre; spile ponctiforme.

Rhizè, dans les cultures.

SETARIA VIRIDIS P. de Beauv.

Rhizè, dans les jardins.

DIGITARIA GLABRA R. et Schult.

Caryopse suborbiculaire, renfermé dans les glumelles indurescentes, mais libre; spile ponctiforme.

Rhizè.

DIGITARIA SANGUINALIS Scop. var. (Dig. ciliaris Kœl.).

Rhizè, dans les sables maritimes.

TRAGUS RACEMOSUS Schreb.

Caryopse oblong, renfermé dans les glumelles, mais libre; spile ponctiforme. Trébizonde.

(1) L'introduction à ce Catalogue a été lue à la Société le 27 décembre 1873 (voyez le Bulletin, t. XX, p. 330).